# Mरतका राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

#### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (॥)
PART II—Section 3—Sub-section (॥)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

स 393|

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 16, 2012/फाल्गुन 26, 1933

No. 393]

NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 16, 2012/PIIALGUNA 26, 1933

### पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 12 मार्च, 2012

का आ 438(अ). केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि लोकहित मे यह आवश्यक है कि तमिलनाडु राज्य मे कावेरी बेसिन रिफाइनरी, नरीमनम से त्रिची तक पेट्रोलियम उत्पादों के परिवहन के लिए इंडियन ऑयल कार्पोरेशन लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन विछाई जानी चाहिए,

और ऐसा प्रतीत होता है कि ऐसी पाइपलाइन विछाने के प्रयोजन के लिए इस अधिसृचना से उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित भृमि मे उपयोग के अधिकार का अर्जन आवश्यक है;

अत , अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम ओर खनिज पाइपलाइन (भूमि मे उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उनमे उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है.

उक्त अनुसूची मे वर्णित भूमि मे हितबद्ध कोई व्यक्ति उस तारीख मे जिसका भारत के राजपत्र (असाधारण) मे यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतिया साधारण जनता को उपलब्ध करा दो जाती है इक्कीस दिन क भीतर, भूमि मे उपयोग के अधिकार का अर्जन या भूमि के नीच पाइपलाइन बिछाने क प्रति लिखित रूप मे आधीप श्री बी' भास्करन, सक्षम प्राधिकारी, इंडियन ऑयल कार्पोरेशन लिभिटेड स 10 तिरू-वि-का-स्ट्रीट, राजाजिपुरम, तिरुवल्लुर, तिमलनाडु-602001 को कर सकेगा।

		अनु	सूची		×			
तालुका	गर्दर्वकोत्तै	जिला	पुदुकोत्तै	गज्य	तार्वि	मलनाडु		
गाँव क	ज नाम	सर्वेशण	- उप-		क्षेत्रफल	<del></del>		
		स-खण्ड	खुण्ड	हेक्टर	एयर	वर्ग		
		म	स			मीटर		
(1	}	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
। कुर	हम्पूदि	141	बी इ	0	12	70		
	***	141	बी जे	0	13	20		
	•	141	बो∱के	0	13	80		
		141	1बी।एल	0	14	90		
		141	। बी। एम	0	16	20		
		141	27	U	07	00		
		141	32	0	07	80		
		141	7	0	07	80		
		141	31	0	11	00		
		141	⊺बी2ए1	0	05	00		
		141	। बी2त्री	0	09	40		
		168	15	0	09	40		
		168	12	0	00	40		
	•	168	11	0	00	60 ·		
		168	5	0	04	65		
		168	8	0	01	75		
		168	4	0	04	65		
		168	∤ए	0	00	50		
		168	]बो	0	06	00		
		168	1सी	0	000	40		

2			THE	GAZ	ETTE	OF IN
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		166बी	17	0	03	50
		166बी	12	0	00	40
		142	19	0	00	70
		142	2बी2इ	0	08	65 ·
0 0		142	2बी2डी	0	04	70
		142	2बी2सी	0	08	.00
a ·		142	2बी2ए	0	06	80
		142	2बी2बी	0 "	00	40
	- ,	166ए	17	0	00	<b>8</b> 0 :
		165बी	8ए	·. 0	06	30 ·
		165बी	5	0	02	60
		165बी	4	0	02	25
,		165बी	6ए	0	01	20
		165ए	20	0.	02	65
		165ए	19	0	02	90
		165ए	18ब्री	0	01 .	00
		<b>165</b> ए	18ए	0	03	10
χ.	•	165ए	17	. 0	03	50
	•	165ए	16	0	03	000
		165ए	15बी	0	00	45
.,		165ए	15ए	0	10	20
		165ए	13	0	00	40
		165ए	12	0	02	15
		165ए	<u>ए</u>	0	00	40
		165ए	11	0	02	20
•		165ए	9	0	02	00
		165ए	8	0	00	40
		165ए	5	0	06	65
		165ए	3	0	03	40
• •		165ए	- 1	0	02	15
		164ए	17	0	00	40
		1 <u>64</u> बी	। । । इ	€0	01	80
		164बी	ार }सी-	0	01	45
		164बी	्राजा 1बी	. 0	00	
		164बी	। आ  डी	0	04	50 20 =
		। 64बी	1त 12	0		30 -
		145			. 05	25
			9页 10	0	09	50.
		148	10	0	06	85
		148	9 .	0	02 ~	00
-		148	8	0	06	00
		148	7	0	16	60
		148 146	4	0	03	50
	-	148	3	0	06	75
		[फा. सं.	आर-2501	/1/201	2-ओ.	आर-1]
			त्नाल	। छन्दम	ा. अवर	सचिव

## MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 12th March, 2012

S.O. 438(E).—Whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Petroleum products from Cauvery Basin Refinery, Narimanam to Trichy in the State of Tamil Nadu, a pipeline should be laid by the Indian Oil Corporation Limited, for implementing the CBR - Trichy pipeline Project,

And whereas, it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the Land described in the Schedule annexed to this notification:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the Right of User therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may within twenty-one days from the date on which the copies of this notification, as published in the Extra ordinary Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the Right of User therein, or laying of pipeline under the land to Shri B. Baskaran, Competent Authority Indian Oil Corporation Limited, ATF, CBPL & CBRT pipeline Project, No 10 Thiru-vi-ka Street. Rajajipuram, Tiruvallur, Tamil Nadu-602 001.

#### SCHEDULE:

Faluk : Gandarvakottaı State: Tamil Nadu		× 1	District: Pudukotta					
Name of the	Survey	Sub		Агеа				
Village	No.	Division No.	Hec- tare	Are	Squ- are Meter			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			
f Kurumpoondi	141	1B11	0	12	70			
	141	lB1J	0	13	20			
	14].	1B1K	0	13	80			
	141	1B1L	0	14	90			
0.7	141	IBIM	0	16	20			
***	141	27	oʻ	07	00			
	141	32	0	07	80			
•	141	7	0	07	80			
	141	31	0	11	00			
	141	1B2A1	0	05	00			
•	141	1B2B	0	09	40			
	168	15	0	09	40			

[भाग] -खण्ड 3(n)	]			8.	गर्त को
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	168	12	0	00	40
	168	11	. 0	00	60
	168	5	0	04	65
	168	. 8	0	01	75
	168	4	. 0	04	65
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	168	IA	0	00	50
, *	168	lB	· 0	06	00
	168	IC	. 0	00	40
1	166B	17	0	03	50
	166B	12	0	00	40
	142	19	o o	00	70
	142	2B21	0	08	65
	142	2B2D	0	04	70
- 2	142	2B2C	0	98	00
	142	2B2A	0 1	06	80
	142	2B2B	.0	. 00	40
	166A	17	0	00	80
	165B	8A	- 0	06	30 ·
	165B	5	177.0	02	60
**	165B ′	4	· 6	02	25
	165B	' 6A	0	01	20
	165A	.20	0	02	65
	165A	19	0	02	90
	165A	18B	0	01	00
	165A	18A	0	03	10
	165A	17	0-	(13	50
	165A	16	0	03	00
	165A	15B	0	00	45
0	165A	15 <b>A</b>	0	10	20
	165A	13	0	00	40
	`165A	12	0	02	15
	·165A	10A	0	00	40
<u> </u>	165A	П	Q	02	20
	165A	. 9	o -	02	00
. *	165A	8	0	00	40
	165A	5	0.	06	65
	165A	3	0	03	40
	165A	1,	0	02	15
	164A	17	0	00	40
**************************************	164B	ΙE	0	01	80
	164B	IC	0	01	45
9	164B	: IB	0	00	50
	164B	1D	0	04	30
		-			

164B

145

: 1A

9A

25

50

()9

भारत को राजपत्र असाधारण

<del></del>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	148	10	0	06	85
	148	9	0	02	00
	148	8	0	06	00
•	148	7	0	16	00
	148	4	0	$\mathbf{a}$	<b>5</b> 0
	148	3	0	06	75

[F No R-25011/1/12-O R-1]

LAL CHHANDAMA, Under Secy

#### अधिसूचना

नई दिल्ली 12 मार्च 2012

का आ 439(अ) —केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि लोकहित म यह आवश्यक है कि तिमलनाडु राज्य में कावेरी बिस्मि रिफाइनरी नरीमनम से त्रिची तक पेट्रोलियम उत्पादों के परिवहन के लिए इंडियन ऑयल कार्पोरेशन लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए

और ऐसा प्रतीत होता है कि एसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन आवश्यक है,

अत अब केन्द्रीय सरकार पट्टोलियम और र्खानज पाइपलाइन (भूमि म उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम 1962 (1962 का 50) की धार र की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शांक्तयो का प्रयाग करते हुए उनम उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घाषणा करती है,

उक्त अनुसूची म तर्णित भूमि मे हितबद्ध कोई व्यक्ति उम तारीख मे जिसको भारत के राजपत्र (अमाधारण) मे यथा प्रकाशित इस अधिमूचना की प्रतिया साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती है इक्कीस दिन के भीतर भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन या भूमि क नीच पाइपलाइन विछान के प्रति लिध्जित रूप में आक्षप श्री बी भास्करन सक्षम प्राधिकारी इंडियन ऑयल कार्पोरेशन लिमिटंड में 10 तिरू-वि-का-स्ट्रीट राजाजिपुरम तिरुवल्लुर तिमलनाडु-602001 को कर संकेगा।

अनुसूची

नालुका तस्वेर <u>म्ब</u> ुर	जिला वि	नरुचिरपिल्ल	राज्य	। तार्रि	मलनाड्
गाँव का नाम	मर्वेक्षण	. 39-		<del>-</del> क्षेत्रफल	ī
	म - खुण्डु	<u>ভোগ্র</u>	हक्टर	एयग	वर्ग
· 	<b>स</b>	ਸ			मोटर
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
64 तिरादुगुटाम	27	उष्टा	0	43	00
	27	3 जी	0	02	80
	27	3इ	0	48	10
	27	3मी	Û	23	00
	27	3डी	n	00	50

THE	CAZETTE	OF INDIA	EX LDA	ORDINARY
1 14 14	114/6/16	THE INITIA	- H X I W A	THEIMNARY

4			E GAZ	CII	, Or
(I)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	27	2	0	17	10
	27	3वी	O	45	80
	167	_	0	17	00
. •	168	_	0	22	40
*	169	—,	0	22	20
	170	1	0	24	20
.,	200	7	0.	, 11	40
	200	6	0	00	80
	200	3	0.	16	30
	201	9	0	03	90
	201	. 3	0	02	. 55
	201	2	0	01	85
	201	।बी	0 .	04	70
4	201	।ए	·Q	08	85
	- · <b>2</b> 06	3	0	05	85
	206	1	0	02	10
	203	3	0	18	15
	203	1	0	05	10
	216	1	0	00	40
	219	3	0	13	50
	219	2	- 0	04	05
	219	÷, 1	0 .	07	75
	2222	4खी	0	04	50
	222	9	0	05	95
	222	8	0	05	40
	223	-4.	0	15	15
	223	ासी	0	10	10
	218	।ए	0	07	20
	218	।बी।	0	00	40
	251	.3	. 0	09	25
	251	7	0	08	00
•	25 i	4	0	00	40
•	251	2 .	0	00	65
	251	6	0	07	70
	251	.8	0	10	80
	267	4ए	0 .	00	65
•	267	1	0	09	25
	267	. 2	.0	09	70
	268	2.	0	01	60
	268	1 .	0	14	80
	269	1 .	- 0	00	40
	264	7	0	01	05
* .	264	8	0	05	45
. •	265	8	0	06	30
44	265	7	0	05	60

(I) ~ ~	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	265	3	0	05	10
	265	2	0	00	55
	283	1	0 ·	. 11	30
	283	2	0	02	40
	284	2	0	16	10
	286	1 i [	0 _	20	90
				- \	

[फा सं. आऱ-25011/1/2012-ओ.आर-1.]

लाल छन्दमा, अवर सच्चिव

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 12th March 2012 - 1

SO 439(E)—Whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Petroleum products from Cauvery Basin Refinery, Narimanain to Trichy in the State of Tamil Nadu a pipeline should be laid by the Indian Oil Corporation limited for implementing the CBR - Trichy pipeline Project;

And Whereas, it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the Land described in the Schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act 1962 (50 of 1962) the Central Government hereby declares its intention to acquire the Right of user therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may within twenty-one days from the date on which the copies of this notification, as published in the Extra ordinary Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the Right of User therein, or laying of pipeline under the land to Shri B Baskaran, Competent Authority, Indian Oil Corporation Limited, ATF, CBPL& CBRT pipeline Project, No. 10, Thiru-yi-ka Street, Rajajipuram, Tiruvallur, Tamil Nadu-602 001.

#### **SCHEDULE**

Taluk Firuverambur District: Tiruchirappalli State: TamilNadu

Name of the	Survey	Sub		Area .			
Village-	No.	Division No.	Hec- tare	Are	Squ- are Meter		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
64 Tirunedungulam	27	3A1	0	43	00		
8	27	<b>3</b> G	. 0	02	80		
	27 -	3E	. 0	48	10		
	27	3C	0	23	00		
	· 27	3D	0	00	50		

[भाग ]।-ेपञ्चण्ड ३	(ii)]			9	भारत व	र राज्यत्र	असाधारण			=		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	. 27 ·	2	. 0	17	10			265	3	0	05	10
	. 27	3B.	0	45	80			265	2	0	00	55
	167		0	17	00			283	1	0	11	30
	168		0	-72	40			283	2	0	02	40
	<sup>1</sup> . ∗ 169	<del></del>	0	22	20			284	2	0	16	10
	170	i	0	24	20			286	1	0	20	90
	200	7	0	11	40				[F No I			
	-200	6	0	00	80			1.41.6				
	200	3 "	. 0	16	30				CHHANI	mia,	Under	r Seçy
	201	/ 9	0	03	90			अधिस्				
	201	3	0	· 02	55			नई दिल्स्ती । 1	2 पार्च 20	112		
	201	2	0	01	85		का आ 440	ਹ(अ) —केर्द्रा	य सरकार	को यह	प्रतीत	होताः
	201	lB	` 0	04	70	वि	लोकहित मे य					
•	201	l <b>A</b>	0	.08	85		मन रिफाइनगी न					
-8-	206	3 .	.0	05	. 85	के	लिए इंडियन अं	यिल कार्पीरेशन	लिपिटेड	द्वारा पाइ	पलाइन	ৰিভা
	206	1	0	02	10	<u>ন</u>	नो चाहिए,					
.0	203	3	0	18	15		और एसा प्र	ातीत होता है	कि एसी	पाडपलाः	इन बिह	छाने व
	203	1	Û	05	10	प्र	गोजन के लिए इस					
	216	1	0	00	40	मे	उपयोग के अधि	कार का अर्जन	आवश्यक	है. है.	, .,	
	219		0	13	50			नेन्द्रीय सरकार			<del></del>	
	219	2	0	04	. 05		अत अब व भृपि मे उपयोग के					
• .	219	1	0	07	75		माम म उपयान क । 50) की धारा 3					
	222	4B	0	04	50		। 507 का यारा 3 रत हुए, उनमे उ					
	222	9 .	0	05	95		रत हुए, उनम उ शिय की घोषणा		यफार का	अगा प	ntal a	) 344
	222	8	0	05	40	71			<b>5</b> ) <b>6</b>		. ( .	
	223	4	0	15 10	15			बीमे वर्णित <b>भ</b>				
	223	IC	0	07	10 20		र्गख से जिसको					
	218	1 <b>A</b> 1B1	0	07	40		म अधिमूचना की 					
. 5	218 251	3	0	09	25		. इक्कोस दिन क					
	251	<i>3</i> 7	0	08	00	•	मिको नोचे पाइप					
	251 251	4	0	00	40		भास्करन, सक्षम					
*	251	2	0	00	- 65		ा0, तिरू-वि∹ २००५ को कर		॥ जपुरमः ।	तरुवल्लु	र ताम	ત્વનાકુ
· .	251	6	0	07	70	6(	)2001 को कर म					
	.251	8	: 0	10	. 80			अनुस	नूची			
	267	4 <b>A</b>	0	00	65	ता	लुका तान्जाउर	जिला	ताऱ्जाउर	राज	य ति	पलना
	267	1	0	09	25		ाँव का नाम	मर्वेक्षण	<del></del>		क्षत्रफल	
	267	2	0	09	<b>7</b> 0			स -खण्ड	खण्ड	 हंक्टर		वर्ग
2.0	268	2	0	- 01	60		•	स	स		,	मीटर
. 4	268	- <u>T</u>	. 0	- 14	80	_	(1)	-	(3)	(4)	(5)	
	269	1	0	00	40		(1)	(2)			(5)	<u>(6)</u>
t	264	7	0	01	05	9	। वल्मिरकातौ	76 	।ए 	0	01	70
	264	8	0	05	45			76	1 वी	0	13	00
•	265	8	0	. 06	30			77	8	0	00	40
	265	7	. 0	05	60			77	गा	0	04	15
	265	4	0	07	00			77	9	0	02	35

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6
· . ·			- C		<del></del> .			100		·	-
,	77	10ए।	0	06	20		94	5ए	0	03	10
	77 77	6	0	00	80 .		94	4ए	0	03	20
	77	7ए ~~	0.	08	50 .		94.	<b>3</b> ए	0	03	01
	77.	· 5ए	0	18	60 -	92 कत्तुग	115ए	<b>6</b> बी2	0	03	2
	77	1बी1	- 0	06	30		115ए	9	0	01	2
	77	। बी2	Ó	02	00		115ए	10	0	11	6
	82	।डी	- 0	00	40		- 115ए	4	0	10	5
	82	1सी	0	03	50		: 116ए	। । बी	0	04	5
	82	1बी	0	05	40	•	· 116ए	10	0	02	· 7.
	82	प्र	0.	07	50		् ∏6औ⁄ए	4	0	00	4
	82	2ए	0 .	00	40		116बी/ए	. 3	0	01	0
	85	9बी	0	04	50	1	116बी/ए	2	0	03	50
-	85	9सी	0	11	60	-	116बी/ए	1.	0	02	1.
	85	11बी	0	01	00		193	3	0	01	35
	85	पाए	0	03	90	<del>"•</del>	_193	i	0	03	4(
	85	10बी	0	09	50		193	2	0	00	4(
	85	-10ए	0	18	80		.,, 117बी	.16	0	00	40
	87बी	13ए	0	00	65		194	1	0	01	80
	87बीं		0	00	40		194	2	0	06	
	8 <b>7</b> बी	.2 14ए	0	07	20		194	3			5
	87 <b>बी</b>	1.5ए	0	00	40				0	05	0
	87बी	8	0	08	10		194	4	. 0	04	21
	87 <b>बो</b>	7	0	00	40 .		194	5	0	05	25
•	87बी						194	6	0	07	90
	. 87बी	6	0	06	20		194	7	`0	00	90
1.0		5	0	00	40		194	8	0 .	01	[(
	91ए	2 .	. 0	00	65		118बी	1.	0	00	40
	91ए	1सी	0 _	03	. 00		-119ए '	5	0	00	40
- (t)	91ए	[बी	0	04	90		119ए	2	0	00	40
	91ए	्।ए	.0	06	00		।।९ए	3	0	02	α
	90	<b>7</b> सी	0	06	85	•	119ए	4	.0	01	80
	90	7बी	0	00	40 ·		195	. 6	0	01	10
	92	17 ·	0	14	40	$I = \frac{1}{2}$	195	7	0	02	40
-	92	<b>!</b> 5सी	0	04	25		195	8	0	00	40
	92	1 <i>5</i> बी	0	02	_35		184	5बी	0	07	55
	92	16बी	0	00	40		184	5सी	0	00	95
	92	16ए	- 0	01	90		186	ľ	0	27	50
	92	9	0	01	35		186	2	0	01	60
	92	14	0	03	80		129	144	. 0	00	40
	92	13	0	02_	10		131	8ए	0.	09	
	92	12	0	02	10		131				70
	92	10	0	02	60		•	12ए	0	00	80
	92	ाए - ।।ए	0	02	00		131	9	0	05	25
	92 96	702	ó	00	40		131	10	0	04	25
	70	142	υ	w	40.	,	131	।।ए	0 .	00	40

	1)	10.	(4)	ء اد	7.=1							==
	1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	<u>(1)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		131	5 `	0	04	70	٠.	23	14डी-	0	02	20
* 1		130	16	0	05	40	•	23	14इ	0	06	55
		130	14	0	02	00		23	15	0	03	35
		137	<b>6</b> बी ∙	. 0	01	10		23	13	0	07	65
		137	।बी2	0	10	20		23	10	0	00	40
		137	। वी।	0	07	50		30	1,			
		137	3	.0		40				0	05	20
		137	3 2बी1	. ×	02			29 <del>ए</del>	<b>8</b> Ū	0	07	50
0071 T				0	. 00	40	F1.	5 <b>ο</b> π	<b>8</b> ची	: 0	01	70
9041 <del>Ţ</del>	रकारत.	768	2	0	00	40		29ए	2	0	00	60
		768	1	0.	. 19	70		29ए	4	-0	08	40
		767	1	. 0	15	20		29ए	6	0	01	40
		767 <sub>.</sub>	2	0	Ĥ	<b>0</b> 0 .		29ए	3.	0	00	40
		766	2	.0	15	20		29ए	5.	0	07	20
		765	1	0	07	20		24	6 -	0	00	70
	i	764	2	0	26	20		24	7	0	09	10
		764	3	0.	01	90		24	<b>9</b> π	0	01	75
		762	। बी	0	14	40	<b>v</b>	24	<b>8</b> ए	Ó	01	75
٠		762	-  ब्री	0	04	40		467	<b>2</b> Ͳ	0	11	00
	* * *	738	1	0	26	÷ <b>7</b> 0		467	2 2डी	0	01	50
		737	2	0	. 19	80		196	2 1			
		737	- I	0		1				0	06	50
					00	90	<b>\</b>	1950	6	0	03	65
•		736	1	0.	05	90		195ए	5	0-	00	80
		736	3	0	01	.00,		195ए	2	0	01	25
		745	2	0 .	31	20		195ए	3	0	04	50
		745	3	0	. 01	30	• 1	195ए	4	0	01	30
		745	4	. 0	00	40		197	4 .	0	03	90
	•.	880	<sup>:</sup> 6सी	0	00	40		197	1	0	01	95
		881	2	0 -	00	45		197 :	3	0	02	40
		882	4	0	00	65		197	2	. 0	09	50
		882	* [	0	00	40		198	1	0	04	75
		882	2	0	00	45	•	204	: 4ए	0	06	20
		834	2 ·	0	02	80	· · ·	203	5	0	01	85,
	. 0	833	$\sim 1$	. 0	02	00	•	203	4	0	00	40
		749	2ए	0	11	80		203	6	0	03	40
	-	748	2 ए	0	05	80		203	3ुबी	0	00	40
		748	2९ 2ब्री		10	40						
				0			•	203	l6	0	01 ~~	35 40
	*.	747	2बी	0	18	35		203	17	0	00	
		732	8	0	01	55		203	Πū	0	03	20
88. <u>y</u>	दुर ः	20	5π <b>5</b> ∞	0 -	11	80		203	বী	0	02	65
,		20	1	0	00	40		203	13	0	00	40
	,	22	9	0	00	75		203	12बी	0	10	40
-		23	14वी	0	08	20		203	15µ	0	01	00
		23 .	14सी	0	<u>00</u>	40		203	7सी	0	06	00
a Ving		23 🕠	14ए	0	00	40		203	<b>9</b> π	0 .	00	40

	(2)	(2)	(4)	(5)	141		(I)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)	(2)	(3) •	(4)	(5)	(6)		<u>(1)</u>		(2)	(3)	- (4)	(3)	(0)
	203	<i>7</i> ų	0	02	55				305	- <b>-</b>	0 4	00	40
	259 :	1 4	. 0	01	40			•	307		0	01	90
	258	2	0 .	06	95				308		0	24	30
8	258	1	0	. 05	30			•	309	_	0	03	05
• •	205	· 1	. 0	10	70				310	·	0	16	80
•	257	ι .	0	- 01	65				315	. —	0	18	15
4	257	2	0 -	17	- 15				316		. 0	17	50
* **	261	3	0	05	00	: .	*		338		0	15	70
	,262	Y .	0	08	35		F	٠.	339		0 .	01	00
	262	2	0	11	45				345		0 -	,411 	85
*, *	254	3	0	12	30	7			344	<del></del> ·	. 0	24	50
	232	3 -	0	27	80				343		. 0	06	30
	232	2	0	05	50				349		. 0	15	00
	233	2	. 0	05	05			•	350	_	0	27	00
	233	]बी	0	05	50				202	।बी	0	· 06	35
	233	Įπ	0	27	40			- '	202	3	0	10	70
	234	i	0	15	40				202	. 4	0.	09	-65
	231	2	0	09	80				202	5	0	12	10
	236	. 1	0	.29	80			٠ ر.	203	3 ·	0	37	90
100 mg	288		. 0	01	50				203	2सी	0	02	00
	289	1 -	0	14	20				65	1सी	0	05	40
	289	2 !	0	04.	20				65	∫बी	. 0	15	20
	290	2	Û	- 10	80				65	।डी	0	07	40
	290	. 3	0	- 06	90				65	. 1इ	0	00	40
<b>8</b> 9 करिथम्पत्तु	166	9	. 0	01	15				65	।ए	0	00	50
3	166	10	0	04	10				130	1 :	0	07	- 60
	166	, <u>8</u>	0	00	40				130	<b>3</b> T	- 0	06	90
	167	`- `	0	02	15				130	3बी	0	18	40
	167		0	01	15.				130	6	0	00	40
	167	6	0	00					130	8	0	09	. 70
	167	4 []-	0	03		**		:	· 130	7	0	10	i lo
	167	2	- 0	00					130	2बी	0	08	15
	167	15ए	0	00	90				. 131	312	. 0	- 18	05
	167		. 0	08					131	3ए3	0	09	85
	167	12	. 0	08					120	म्प	. 0	09	20
	167	13	0						119	2	0	09	00
0	167	9	0						119	8	0	24	90
α)	164		0						119	9	0	10	10
	, 164	13	0					•	119	10	0	02	. 10
87 कोल्लंकर	298		<u>'</u> 0					~	119	13	0		-
gr. anvitav	297	·	0		1 .	•			. 119	14	- 0.	. 21	9
	302	_	0						119	15	. 0	-	
	303	_	0						117	<b>4</b> ए	0		
	306		0						117	4बी	0		

[भाग    -खण्ड 3	(n)]	<b>1</b>			भारत क	। राजपत्र	असाधा	् रण	\				
(l)	(2)	(3)	(4)		(6)		(1)		(2)	(3)	<u> </u>	(5)	(6)
	117	3 बी <b>3</b>	0	• 00	85				 78बी	—— 4बी	0	06	90
egy :	116	2ए।	0	05	10				78बी	ावी ।बी	0	01	50 50
	116	2ए2	0	05	60				78 जी	ات ال	0		
<i>C</i>	116	2बी	0	00	60				78 जी	7		00	40
	116	1	0	23	35				79मी 79मी	9	0	06	55
	113	15	0	03	75				72. 79सी	10	0	03	35
	113	14	0	03	80				79मी		0	06	70
4	1)3	।वी3	0	10	25				<sup>72च</sup> 79सी	!। 4बी	0	00	90
(0)	113	16	0	02	80				77मा 79मी		0	08	55
	113		0	10	85					6	0	01	80
10 g 10 d 10 g 10 d	113	3एच	. 0	03	05				94	4	0	07	25
	113	3ड़ी	- 0	08	30				94	5	0	00	65
	113	3इ	0	11	60				94	10बी	0	00	40
	113	ुर 3बी	0	00					94	10ए	0	02	40
	113	2वी	0		40				94	3	0	00	65
86 कोल्लगरै	69	उएम	•	09	10				94	8ए	0	07	70
वल्लुदपित	70	उर्च 1सी 2बी	0 -	02	60				94	7	0	07	55
40.34.40	70 70	ासा∠का 1सी/1जी	0	. 02	60				94	6	0	09	45
			0	38	40				97	4	0	00	55
-/ -/	70 70	1सी/1क्यू : <del>-र</del> ी::	0	.00	40				97	3	0.	01	50
	70	।मो/∤एच	0	01	20				97	I	. 0	07	10
	70	1सी/1एम	0	01	70	•			96	7	0	00	40
	70	1मी/1एम	0	19	70				96	8	0	09	60
	70	1सी/1 आर	0	04	80				96	9	0	01	50
	70	1मी∕1ये	0	00	90				96	5सी	0	02	60
	70	1एफ ′3	0	02	60				96	<u>इडी</u>	0	04	90
	70	1 एफ, 2	0	04	40				96	2	0	02	75
	. 70	1एफ/1	0	$03 \cdot$	60				96	3	0	06	70
	71	7मी	0	00	40				93	2	0	03	40
	77	।।ए	0	02	35				98	1	0	08	50
	77	]   बी	0	01	85				123ए	2	0	10	20
	77	9ची	0	00	85				123ए	9	0 = ^	00	45
	77	10वी	0-	10	70				123ए	8	0 .	01	85
	77	10ए	0	00	90				123ए	।वी	0	01	65
	77	14ए	0	01	60	•			123ए	6	,0	01	
	1.77	14बी	0	04	60				123π	5	0		25 ~
	77	13	0	15	75	•			123ए			01 ~	90
	78ए	12		<b>0</b> 5	75 75				123ए 123ए,	IJ ?		00	65
	78ए	10		00	40					3		05	50
	78ए	H		06	60				123ए 124	4		00	40
	78वी	 6बी	,	00	10				126	4			40
	78चा	<del>6</del> ए			40			•	126	5 ~ <del>~</del>			25
	78वी	ाडी			40 40				126	<b>8</b> बी			40
	78वी 78वी	. इ. 4मी							126	<b>8</b> ए			25
	78 <b>नी</b> 7 <b>8नी</b>	4T/ 4T/			30 80				126	7बी			<b>3</b> 0
		74	0	00	80				126	7ए	0 ;	03	50

10		THE	GAZI	Е <b>Т</b> ТЕ	OL IN	D <u>lA</u> í	XIRA	<u>ORDINAR</u>	Y		PALLII	<u>—Scc</u>	. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(1)		(2)	(3)	(1)	(5)	(6)
		9	0	16	80					13	0	02	25
	126	10	0	04	35				13	6	0	00	40
	126	16 .	0	10	80			<u>.</u>	13	8	0.	17	75
	127	14	0	05	05				13	7`	0	06	30
	127	3	0	08	60			•	13	2	0	02	- 50
	129	2	0	19	00			<del>=</del> .	12खी	41	0	09	50
	129	1	0	09	55			• •	12बी	10	0	00	40
	129	। !सो	0	44	60				12बी	9	0	00	40
80. नजिकोत्त्तै	415		0	21	30				.14	10	. 0	- 13	20
	414	14		09	80			51.5	14	* <b>9</b> -	0	10	95
	414	13	0	06	00			- 1. - 1.	14	12	0	00	40
*	414	12	0		80				14	8	0	07	40
	414	5	0	01	40				14	11	0	.06	15
	414	4	0	00					14	5	0	05	35
	407		0	18	50	-			14	3	0	06	65
84. क्रुइंगुलम	2	ાં બી	0	01	35				14	4	0	13	70
किल्परि	_2	łų	0	07	85					1 ·	0	02	00
	21	. 2	0	08	15				21	। 4एस	0	()2	85
	.21		0	07	10	•			29		0	01	00
. •	21	) स्री	0	07	05			-	29	<b>7</b> ए		01	53
*0	-21	ĮΨ	∵ 0	06	90				29	<b>6</b> ए	0		
	22	4	0	07	05				29	3	0	07	00
	22	<b>3</b> ए	- 0	06	75				24	।बो	0	08	
	22	<b>2</b> ए	0	- 06	20				24	ाए	0	02	
* ***	22	1	. 0	06	80				• 24	2	0	22	
	23	3	0	06	50				27	5सी	. 0	00	
1	-23	2	0	10	00				27	5बी	0	00	
	23	1	0	13	50				27	4डी	. 0	04	
	23		0	04	85				27	4सी	. 0		
	24		. 0	01	45				27	4 बी .	0	. 02	
	25		0	. 04	75				27	<b>4</b> Ų	0		
	25		0	` <b>0</b> 9	00				26	12सी	0	. 02	2 20
<b>不</b> 要是	25		. 0	0	35				26	. 12बी	0	00	40
	25		0	•		•			26	12ए	0	0	1 10
	25		0			•			26	11	. 0	0	I 85
	25		0						25	13U		0	0 .40
	25		0						25	9	C	0:	5 40
92 കലെ≪⊒	2		. 0						25	7	(	) 0	9 00
83 कुरुगुलम मेल्यदि	6		0					•	25	5	: (	) 0	7 65
नाएपाप ;			0						25	1	; (	) 1	1 80
·-	- (6 6		C						25		. (	) (	8 70
	,e 6		. 1 0	-					- 36		1 (	) (	1 70
									36	•			)5 40
	. 6		(		13 80 16 85				36				6 50
	•		(						36				11 10
	6	<b>े</b> 12ए	(	) (	0 55				30		·	•	

٠.

٠. :

12						NDIA EXTRAORDINAF		>/^>	*/15	( ///	//
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	-(4)	· (5)	(6)
4।∵चेन्नम्यत्ति	- 4	3	0	12	00		293	4ए	0	02	30
× .	4	2	. 0	· 01	50		293	-3बी	0	œ	40
*	3	5	0	09	00	<u>.</u>	293	<b>3</b> डी	0	02	45
	3	4	· · · •	09	25	$S_{ij}^{(k)} = 0.27 \times 10^{-10}$	293	3ए	0	œ	45
40. वल्लम	49	9बी	0	08	55		294	10	. 0	02	90
तेकुसेथि	49	8सी	0	02	85	• .	286	2	.0	08	50
,	49	<b>8</b> बी	. 0.	03	25		286	° .1	0	03	35
8.2	49	8ए	0	03	75		289	6	0	 -7 <b>00</b>	50
	49	7	0	08	45		289	5	0	. 03	- 40
	49	1	0	26	65	* 4	- 288	2	0	21	25
•	51	3	0	02	70		428	4	- 0	09	35
ė.	. 51 51	2	0	00	40		428	-3	Ö	00	90
		i e			50		428	2	0	20	00
	52	14	0	04							75
	52	9बी	. 0	06	90	· ·	428		0	00	
	52	8	0	06	30		426	4	- 0	15	50
	52	. 7	0	07	10		426	3	0	01	65
	169	4	.0	01	30	·. ·	425	I	0	00	40
:	169	. '2बी -	0	00	40		423	3	0	16	05
	169	2सी	0	07	30		423	2	_· 0	. 00	75
	169	<b>2</b> Ų	0	08	65		283	. 3	. 0	25	_ 35
••	168	8	0	17	20		283	2	0	- 00	95
,	168	- 9	0	01	20		262	6बी	0	13	00
· ·	168	7	Q	08	80		<b>26</b> 2	- :14	0	04	. 65
	167	6	0	06	30		262	17	0	00	40
	167	. 5	0.	06	30		262	13	0	11	35
	167	4	0	09	20		262	12	0	07	85
	167	2बी	0	00	40		262	<b>4सी</b>	.0	· 300	40
	167	2ए	0	09	20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	262	्यबी	0	00	70
	167	] बी	0	11	00:		:262	<b>4</b> ए	0	02	45
	175	2	0	16	60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	262	ः9बी	0	ol	95
:	176	~. 4बी	0	07	60		262	<b>9</b> ए	. 0	00	45
	176	<b>4</b> ए	0	12 -	- 60		262	8	0	00	40
	176	न <b>्</b> 3ए	0	12	75	•	262	<u>.</u> 3बी	0.	07	00
		<sup>5∢</sup> 6सी	0	06	90	•	262	<u>उ</u> प	0	05	25
	177	ठसा 6बी		04		•	-0- 32 <i>6</i> बी	5	0	04	50
	177		.0		40		326बी		0	00	65
	177	6ए —	0	07	85			. 4			
	1 <i>7</i> 7	<b>र</b> ए	0	· 09	35		32 <b>6वी</b>	2	0	09	45
• .	177	≀बी	0	• 00	50		326बी	- l	- 0	104	15
	161	10	0	14 <b>00</b>	60		_326ए	4	. 0	∌ 04	80
	161	.6		02	- 05		326ए	् 7ए	± 0	03	60
39. वल्लम्पुदुर्सेथि	. 293	6इ	0	06	20		326ए	<b>5</b> ए	O	.00	65
	293	-6सी	0	23	35		326ए.	!सीं '	, _0.	ं <b>09</b>	50
- 8	293	<b>5</b> 坟	0	04	50	•	325	9सी	. 0	06	50
	293	3सी. /	0	00	70		325	9बी	0	07	35

	·A\	(3)	/ 45	15	163	/1)	/=\	(2)	/ 45.6	(5)	10
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	· (6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	325	3	0	00	75	15 सेगिपत्ति	27	7	0	00	40
:	325	<b>97</b> 7	0	03	85		30.	।।ई	0	05	60
	325	2	0	03	75		30	।।डो	0	00	40
	324ए	21	0	06	60		30	} (बी	0	03	60
•	324ए	14	0	00	40		30	।।ए	0	04	00
. 2	324ए	20	0	04	35		30	10बी	0	02	50
8	324ए	16	0	00	40		30	10ए	0	05	45
	<b>324</b> Ų	19	0	02	35		30	9डी	0	00	40
* 4	<b>324</b> Ų	18	0	04	10		30	9बी	0	04	00
* .	324ए	9	.0	00	40		30	<b>9</b> ए		04	00
	324ए	7	0	05	50		30	8	0	05	15
	324ए	6	0	04	85		30	5 -	0	02	80
	324ए	4	0	00	40		30	3	0	08	65
	371	5वी	0	00	40		30	1	0	17	70
	371	' 5ए	0	02	05		31	।।ए	0	01	30
₹	371	6वी	0	01	95		31	7बी	0	03	40
• 0	. 371	6ए	0	09	00		31	6	0	01	25
	371	4बी	0	07	000		54	5ए	0	04	65
	371	4डी	0	00	40		54	3	0	08 ~	30
	371	4ए	0	06.	75		54 54	<u>2</u>	. 0	06 00	30 40
	371	ı	0	03	00		50	1ए 7बी	.0 0	03	45
	369ए	9	0	02	10		50	<sup>7 जा</sup> 6मी	0	05	80
	369ए	7	0	14	65		50	o∘। ७बो	0	04	75
	369ए	8	0	00	40	0	.~ 50	<b>6</b> ए	0	00	80
	. 369ए	4	0	04	50		50	4	()	14	10
•	368	8	0	02	50	,	50	- 3मी	0	00	40
	368	5	0	06	50		50	2सी -	Ü	07	20
	368	4डो	0	13	00		50	- 1 जे	0	(X)	40
	368	4मी	Ų	07	95		50	।एफ	0	03	35
. * )	368	4ए	0	07	10		50	2ब <u>ी</u>	0	00	40
	366	बी।	0	04	80		50	2ई	0	04	00
	366	।मी2	0	03	15	•	50	।डी	0	05	35
	366	ाए	0	06	80		50	मी	()	00	85
	365बो	- 1ए	0-	03	45		50	।ए	0	01	00
	365ए	मी	0	16	05		43	<i>5</i> ৰী	. 0	09	50
*	365€	ीबी	. 0	00	40 ′		48	2वो	. 0	00	40
	365ए	5बी	0	03	85	9	48	5ए	0	01	00
	365ए	5π	0	03	70	•	48	2ए	. 0	09	00
, (X)	365ए	6	0	00	40		, 48	1	0	10	50
	402	_	0	01	50		46	IΨ	0	00	55
	403		0	07	05		<sup>,</sup> 47	।एफ2	O	06	50
	404		Ó	16	00		44	2ब्री2	0		50
4.2	404	3	0	05	70		41	4व्यी।	.0	10	00

\

ŝ,

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	- 41	(2)	(3)	. 15	-	
	44				(0)	(1)	(4)		(4)	(5)	(6)
		4ए।	0	11	00		46	।वी	ø	63	20
	44	2बी।	0	00	40		46	।ए	0	04	90
	44	3सी	0	03	· <b>9</b> 0	÷ •	46	310	0	()4	50
	-44	ं ।ई	0	11	50		168	98	0	00	40
•	44	।डी	0	00	40		168	8वी	.0	02	55
	44 .	[सी	0	09	80		168	7	0	03	05
	44	्राप्	0	00	60		168	6	0	02	90
	92	- 2	0	11:	65		168	5	0 -	08	35
। <b>६ पुदुपत्ति</b>	24	6बी	0	.02	40		169	7	. 0	00	
	24	<b>6</b> ए	0	- 14	10		169	8π	0	. 08	35
	28	12	0	10	50		169	6	0	10	15
	28	8बी	0	09	00		169	रक्क्	0	00.	40
	28	13	_0	00	40	. ` .	169	ऽए2ची	0	06	80
	28	7सी	0	05	10		169	बी  <b>सी</b>	. 0	02	. 90
F7 F	28	. 7बी	0	02	60		169	।श्री।ए	0	00	60
	28	<b>7</b> ए	0	00	40	ing the second s	169	. ः;् ।बो।नो	0 -	02	90
	28	3	. 0	16	80.	-	169	। ए।	0	01.	40
	28	<u>2</u> ए	- 0	.00	55		169	ıψ	-0	.03	90
	29	्र ए	0	.00	40		170	5	. 0	01	50
	25	ार् 1एफ	0	12	70		170	4	. 0	02	60
	25	। इं1े?	0	09	40		170	3	0	03	60
	25 25	। डाट  डी	0	13	90		170	्र ।डी	0		25
		ाडा।  सी		18			· 170	। जो  ब्री		03	70
	25	. स्ता 5बी	0		40		•	∫Ω 190	0		
	64		0	05	50		170			04	00
	59	3 2 वी	0	22 ~	10		171	7	0	- 11	75 ~
-	59		0	06	90		171	6		. 04	05
	59	l	0	16	60	\	163	14	0	00	70
4	60	6	0	07	90		163	13	0	02	· 70
	60	4ई	0	. 02	40		163	12.	0	06	80
	60	4डी	0	09 ,.	50		163	∭ , ⊸∆	0	07	80
	57	<b>8</b> Ų	0	17 -	00		163	5ঝী	0	04:	
7	<b>57</b> -	4	0	00	90		163	5ए	. 0	02	20
	57	6	0	12	30	•	157	14मी	-0	. 04	00
	54	4	0	05	25		157	একী	0	03	. 60
:	54 54	3बी	0	03	. 60		157	12ए	0	04	. 30
		<b>3</b> Ų	0	01	. 80	• ' • '	157	। 2त्त्री	.0	04	30
	54	2बी2	0	07	05		157	9	. 0	01	35
	54	2वी।	0	03.	65		157	।।ई	. 0 -		
	56	8डो6	0	· <b>07</b>	85		157	।।डो	0	00	40
a	55	।ए।सी	0	02	75		157	-10	0	04	45
•	55	।ए।बी	0	07	25	:	157	6	0	12	<b>35</b>
•	55	ए।ए	0	04	00	15	156₹	l <b>হন্দী</b>	0	00	.60
	46	<b>2</b> ए	0	09	80		156ए	16बी	.0*	03	85
	46	। सी	0	01	10		· 156ए	150	.0	. 00	40

	]				भारत का	राज्यत्र अस्यधारण					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
· ·	1 <i>56</i> ए	16ए	0	00	80		337	2	0	10	20
	156ए	4सी ं	0	00	55		337	।डी	0	02	00
	156ए	()बी	0	00	<b>5</b> 5 、		335	15	0	02	60
·.	1 <i>56</i> ए	_10ए	0	01	00		335	14	0	02	15
	156ए	9	0	00	40		335	13मी	0	03	80
	156ए	4ब्री	0	08	90		335	11	0	00	40
	1560	3सी	0	00	40		335	[3π	()	02	75
÷.	156ए	3बी	0	. 02	65		335	13ब्री	0	01	75
•	156ए	4ए	0	00	90		335	12	0	07	00
	156ए	3ए	0	07	45		335	8	U	00	40
	156ए	2	0	01	05		333	25	0	04	00
	1 <i>56</i> ए	ए	0	Н	80		333	19	0	00	40
	154ए	20ए	0	01	05		333	22वी	()	03	00
	155	2	0	Н	15		333	22ए	()	04	60
33 णदवनपनि	411	5	0	15	40		333	21	0	00	55
	411	7	0	04	05		333	23	0	00	80
	411	3	0	13	95		333	12	0	08	65
	411	6	0	00	85		332	3Ф	0	07	00
	411	1	0	01	60		332	2মী	0	03	80
	409	3	0	07	55		332	2ए	0	08	00
	409	2	0	08	30		332	Įπ	0	00	50
	409	1	0	00	40		331	ĮΨ	0	07	40
	408	9	0	08	35		366	2	()	15	30
	408	8	0	12	80	•	397	, 6	0	09	05
	341	3स्त्री	0	00	40		397	5	0	10	50
	341	4ए	0	07	00		e 397	4	0	00	40
-	341	4व्बी	0	00	40		398	6	0	06	15
	339	20	0	05	25		398	3	0	10	00
	339	21	0	05	00		398	4	0	14	40
	339	1 <i>5</i> जी	0	01	05		398	I	0	60	40
	339	18	0	05	25		399	4	0	14	10
Ž.	339	। <i>5</i> ए	0	02	65		399	2	0	12	60
1.0	339	16	0	03	50		399	1	()	02	60
•	339	8	0	05	35		400	2	0	00	40
	<b>3</b> 39	9ए	0	01	05		365	6	0	03	95
	339	4ची	0	01	65		365	5	0	´ 14	20
÷ .	339	<i>5</i> ए	0	03	00		36 <b>5</b>	4	0	00	40
	339	4ए	0	03	00		369		0	07	75
	339	3	0	01	10	<b>।8</b> मुध्रवीरकदियपति	61	। 8बी	0	03	95
	339	1	0	00	40		61	18ए	0	07	30
	337	10ए	0	07	50		61	14	0	03	75
	337	9	0	00	40		61	13	0	01	75
	227	8	0	01	00		61	9	0	07	10
	337	o	U	O1	Ç.		OI	,	V	07	10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	<b>(4)</b>	(5)	(6)
(-)	-				•						
	61	.7	0	00	40		23	1	0	œ	60
-	61	6	0	00	60		21	<i>2</i> डी	0	03	00
-	62बी	5	. 0	. 04	15	5	22	5	- 0	02	`. 70
	62बी	9	0	00 .	40		22	4ची	0	02	50
*	62बी	4	0	œ	45		22	4ए	0	05	80
	62बी	3बी	0	01	80		22	. 3सी	0	02	.80
	62बी	<b>3</b> ए	0	00	45		22	2ई	0	01	10
	62बी	1 बी	0	04	80		22	3बी	0.	01	05
-	62बी	2	0	00	40		22	3ए	0	09	50
	63ए	12	0	07	85		22	<u>2</u> डी∙	0 :	01	15
	63ए	9,	0	00	55		17	111	0	11 .	25
• '	63ए	11	0	00	-55		17	10ई	0	01	70
j.	63ए	8	0	05	15		17	10डी	0	01	<b>30</b> -
•	63ए	-5	0	00	40		17	4	0	.05	<b>70</b>
	64	10	0	02	40		17	10ची	0	00	40
	64	9बी	·/ 0 ·	œ	. 60		- 16	7डी	0	05	40
-	64	<b>9</b> ए	Ó	04	30-	·	16	7बी	. 0	- 07	40
*.	64	7	0	00	65		16	7ए	0	00	40
1.00	64	<b>6</b> ए	0	05	30		16	4বী	0	01	10
	64	5बी	0	01	10		. l6	<b>4</b> ए	- 0	02	- 80
	64	5ए	0	08	· 45		. 16	3	0	11	85
	65	7बी	0.	00	65		16:	2ए	0	01	00
	65	<b>7</b> ए	0	04	45		16	। मो	0	. 00	85
4.	65	- 6	0	01	75		16	।बी	0	04	70
	65	4	0	06	25		16	।ए	0	08	30
	65	2	0	00	50		15	· 16	. 0	00	65
5/1. कोत्रपत्ति ।	606	12	0	01		W	15	13	0	04	70
3/1. 4//4/(4.	606	11	0	02	85	•	15	12	0	06	70
· :	606	8	0	00	40	) - · .	27 <sup></sup>	- 12	0	.04	05
*	606	: 7	0	02	- <del>5</del> 0		13	4ई	0	05	20
•	608	12बी	0	07	40		13	. <b>१</b> २ 4डी	0.	02	35
				`00			-	4सी 4सी		03	
•	608	12U	ó		50	•	13	<del>4स</del> ⊩ 4वी	0		-
	608	9₹ ~ <del>-</del>	0	07	10		13		0	04 ~	15
	608	9बी	0	00	80.		13	4ए 3 <del>78</del> -	0	03	80
	608	6	0 ′	01	15	•	I3 ··	3सी	0	09	75
	608	5सी	0 -	09	15		z 13	2બો3	0	07	05
	608	<b>5बी</b> ं	.0	01	10	Š	13	1मी।	0	<b>O</b> l	30
	608	5ए	0	08	60		- I3 、	≀सी3ः	0	.03	45
	608	]4बी	0	00	40		68	6मी,	0	00	40
	59 <b>5</b> ए	<b>2</b> बी	0	11	. 75		68	6ए-	0	04	10
7. वेंदयम्पत्ति	24	2बी	0	09	25		· 68	2फ्	0	01	00
	24	2ए	0	04	60		68	242	0	02	45
	24	. 1	- 0	00	40		68	ΙÇ	,0	05	. 00
	23	.2	0	02	55		68	. 3ए	0	00	40

[भाग [[-खण्ड ३(॥)	J		•	,	भारत का	राजपत्र	असाधारण					17
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(1)	(2)	(3)	(4)	, (5)	(6)
	68	।ए।	0	01	15	-		130	 5ए	0	01	50
% 	71	6	0	00	<sup>'</sup> 75			130	<b>4</b> ए	0	10	60
	71	2 <b>\P</b>	0	05	75			130	3	0	05	50
	71	।ए	0	12	25			130	2बी।	0	13	45
ż	78	5ए	. 0	00	40			130	ı	0	00	60
	78	3	0	12	60			127	13	0	02	40
	78	1	0	05	40	•		127	] 2ची	0	00	40
1	79	2ए।	0	06	30			127	12ए 、	0	00	40
	104	8	0	00	85			127	16	0	09	45
	104	7	0.	02	80	•		127	}वी	0	08	65
	108	্রি। <b>গ</b> ছ	0	13	70			127	15	0	01	10
**	108	15	0	05	40			127	ं ।।ए	0	05	50
. •	108	13	.0	01	40			127	14	0	05	25
	108	12	0	03	15			125	22	0	05	25
·	108	3सी	0	00	40			125	7बी	0	07	55
:	108	9बी	. 0	03	50			200	5	0	02	90
	108	9ए	0	04	50			200	<b>७</b> ए	0	07	15
•	108	8	0	00	40			200	7	0	02	65
	801	ं 3 <b>डी</b>	0	09	00			200	4	0	03	10
	108	2सी	0	09	<b>7</b> 5			212	2बी	0	04	75
	108	2बी	0	02	90			212	2ए	0	09	90
	108	।बो	0	02	00			212	2सी	0	09	50
*	108	।ए	0	01	80			214	1	0	00	85
	108	2ए	0	00	40			210	।ए	0	49	35
$\gamma = 1$	146	2बी	0	12	50			211	3	0	07	40
	144	12	0	08	50			207	1	0	36	15
	144	H	0	12	25	•		207	2	0	01	70
	144	7	0	03	65			207	3	0	13	00
	144	6	0	06	70		<i>.</i> .	208	-	0	06	65
*	144	2	0	07	05			208	2	0	01	75
	143-	्रस <u>ी</u>	0	04	00	•		209	।ए	0	06 00	50
	143	2 <b>बी</b> 	0	00	60	8	ऋयमुदर्पान	5	2	0	02	00
	143	2ए	0	00	40			28	46 46	0	06 06	15
	139	6	0	00	40			28	45	0	05	45 55
	139	9	0	04	40			28	42	0	08 07	55 85
	. 139	8	0	01	25			31	2	0	06	50
	139	ऽबो उस	0	08	85			31 31	1 3	0	υσ (/7	85
	139	5Ų	0	00	40 50			32	3 9	0	06	30
	139	7	0	08 02	50 70			32 32	7	0	07	60
. 1	139 128	) '9	0	02	80			32	5	0	01	30
	128	6	0	.01	80 - 80		•		6	0	06	85
	130	ठ प्रजी	0.	01	90			32	1	0	02	80
	130	,ज़् 5स्रो	0	06	50			32	2सी	0	03	35
•	150	۱۱ ، پ	V	~	217			J.	2	_		

18		THE	<del></del>									
<u>(I)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	<u>(l)</u>		2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	32	. 1	0	16	95		:	51	7	0	05	20
	34	1	0	10	80			51	<b>2</b> Q	0	03	15
·	35	5	0 :	02	15		4	51	6	0	00	45
	35	6	0	02	60			51		o	09	70
•	35	7 -	. 0	02	25			68	11.	0	05	.65
	35		0		 75			~ 68	12	0	00	50
		4		04					10 :		02	70
* -	35	. 3	0	04	70		-	58		0		
	, 35	· 2	0	06	20		-	58	9	. 0	10	25
	35	1	0,,,	00	40			58	3इ	0	00	40
	24	।ए	0_	05	10			68	3सी	. 0	01	70
	24	2	0	œ	20		1	68	3बी	`0	06	75
	36	3	0	01	50			68	3ц	0	01	-75
	36	4	0	07	- 25		*	68	2	$0_{z}$	05	. 05
	. 37	3	· 0	00	-90			66	24	0	- 12	80
× .	37	5	0	21	50			69	19बी	0	01	40
	37	4	0	06	20			69	19g <sup>:</sup>	0	10	30
	42	3	0	06	40			69	7	0	03	00
	42	, 5	0	00	40		•	69	6	0	01	10
								<b>7</b> 0	14	0	07	95
	42	. 2	6	05	30							
	42	1	0	06	25	• •		70	12	0	04	70
	41डी	6	0	00	90		. •	70	11	0	07	35
	४।डी	5	0	03	70			70	10	. 0	02	75
	41डी	4	0	05	80		8.19	<b>7</b> 3	11	. 0	.02	· 70
	. 44	।वी	0	lO	50			73	10	0.5	-10	· 45
	44	* Iv	0	06	. 65		•	73	8	0	. 00	75
	45	7	0	04	70			73	7	- 0	02	95
ę i	45	6बी	0	07	60			73	5	0	01	.40
	45	<b>6</b> ए	0.		80			73	6	0	01	60
8	. 41सी	. 6	.0	17				76	6	. 0	04	60
	46	2	0			· ·		·76	5	. 0	04	70
				. 09		* 4		76	3बो	0	∴ <b>00</b>	40
	46	21बी	0		65			76		0		
	46	19	0	13					- 4		. 07	20
	46 -	18	0	00				76	2	0	-10	60
	46	13	0.		40			77	9	0	17	65
	46	1273	0	20	05			77	7बी	. 0	. 01	00
	46	12আ	0	00	40			77	7ए	0	04	. 2
	46	10	0	··- 11	45			77	<b>6</b> Ų	0	00	40
	46	9	0	. 02			: (	81	2एफ	0	00	4
	41ए	5	0	05				81	4	0	`01	00
	.41ए	4	0		. 25			81	2इ	- 0		
								8Ì	- र 2डी	. 0	10	1:
	41ए 51	3	0			1				. 0		
•	51	4	0					81	2सी. . न		0I	30
	5].	. 2	0	00				81	। सी	0	02	
	51	2बी	0	08	00			<b>3</b> 2	<b>'4</b> '	0	06	li li

[মাণ II – खण्ड 3(n)	<u> </u>				भौरत का य	<u> हिगान</u>	रसोधारण					19
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	<del></del>		• SCH	FDULF			
	82	3	0	04	20	Taluk	Hanjavur	District	Thanjavui	State	Tami	l Nadu
	- 83	5	0	10	80	Nam	e of the	Survey			Area	
•	. 83	4 <u>ए</u>	0	04	-15	V	Hage	No	Division		Are	
	83	3सी	0	00	40				No	lare		are Meter
6 सांस्कुदिपनि	359	3	0	02	40		( <del>1</del> )	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	358	3	0	03	10				1A	0	01	70
*	358	]बी	0	04	90	91 V	alamirankotta	1 76 76	- ∃B	0	13	00
00	358	।ए	0	10	70			70 77	8	0	00	40
× 30		· 5	0	08	35			77	114	0	04	15
	386	4	0	09	80		•	77	9	0	02	35
	386	3	0	09	80			77	10/1	0	06	20
	385	10	0	01	70			77	6	0	00	80
				08	90			77	74	0	08	50
	385	7	0					., 77	5Λ	0	18	60
-)(-	385	8	0	06	15			77	IBI	0	06	30
•	385	5	0	11 '	70			77	1B2	0	02	00
	385	<u> </u>	0	, 06	<u>85</u>			82	ID	0	00	40
	[फामः	आर-2501	1/1/201	2 - ओ	आर.−1]			82	IC	0	03	50
		्ला	ल छन्दम	॥ अव	र मचिव			82	1B	0	05	40
•	NOTIFI	CATION						82	14	0	07	50
New D		12th Marc		2				82	2٨	()	00	40
S O 440(E)					Central			85	9B	0	04	50
Government that it								85	90	0	11	60
for the transportation	n of Petr	oleum pro	oducts f	rom C	auvery			85	ПВ	0 -	01	00
Basin Refinery, Nat	rimanam	to Trichy	in the S	State o	fTamil an Oil			85	114	Û	03	90
Nadu a pipeline Corporation Limite	snoula d for im	nlementi	oy ine ng the (	BR -	Trichy			85	10B	0	09	50
pipeline Project.				•	·	•		85	10A	0	, 18	80
And wherea	s, it app	ears that	for the	e purp	ose of			87B	134	0	00	65
laying such pipelin-	e, it is nec	cessary to	acquir	e the F	light of			87B	12	0	00	40
User in the Land de	scribed ii	n the Sch	edule ar	inexed	to this			87B	14/	0	07	20
notification		· · · · · of ·	ha now	arc co	nferred			87B	15A	0	00	40
Now therefo by Sub-section (1	ore, in exe For Sec	tion 3 of	the Po	etrolet	ım and			- 8713	\$	0	80	10
Minerals Pipelines	(Acquisi	tion of R	ight of l	User 11	n Land)			87B	7	0	00	40
Act, 1962 (50 of 1	962), the	e Central	Goven	iment	hereby			87B	6	0	06	20
declares its intention								87B	5	0	00	40
Any person said Schedule may	interested	j in the l	and des	from t	in the he date			91A	2	0	00	65
on which the copi	es of this	wenty-on s notifica	tion as	publi	shed in			91 A	IC	Û	03	00
the Extraordinary C	Jazett <mark>e</mark> of	India are	made a	vailab	le to the		•	91A	IB.	O	04	90
general public, obj	ject in wi	riting to t	the acqu	usitio	n of the			914		0	06	00
Right of User there to Shri B Baskara	ein, or lay	ring of pu	peline t	mder i v Ind	ne iand ian Oil			90	70	0	06	85
Corporation Limite	an, Qom ed, ATF. C	BPL&C	BRT pi	, ma peline	Project			-			00	40
No 10. Thiru-vi-k	a Street. I	Rajajipur	am Tır	uvallu	r Tamil			,90	713	0	w	40

17

U

14

40

No 10, Thiru-vi-ka Street, Rajajipuram Tiruvallur Tamil

Nadu - 602 001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			( - /								
	92	15C	Õ	04	25		195	6	0	0I <sub>.</sub>	10
er i	92	15B	0	02	35		195	7 -	0	02	40
	92	16B	9 0	00	40	•	195	. 8	. 0	. 00	40
	92	16A	. 0	01	90		184	5B	0	07	55
	92	9	. 0	01	35	•	184	<b>5</b> C	0	00	95
	92	14	0	03	80		186	1	- 0	27	50
	92	13	0	02	10		186	2	0	01	60
	92	12	0	02.	10		129	IA4	0	00	40
	92	10	0	02	60	•	131	8A	${\bf u}=0\;.$	09	· 70
0	92	. 11 <b>A</b>	0	02	00		131	12A	0	·00·	80
	96	7A2	0	00	40	n en	131	.9	ŋ	05	25
	94	6A	0	01	90		131	10	0	04	· 25
,	94	5A .	0	03	10-		131	114	()	00	40
	94	4A	0.	03	20		131	6	U	04	70
	- '94	3A	0	03	00		· 131 ·	5	0	04	7(
2. Kattur	115 <b>A</b>	6B2	0	03	20	8	130	16	0	-05	40
	115A	9	. 0	01	20		130	- 14	0	-02	Ċ
	115A	10	0	. 11	65		137	6B	, 0	01	· . (0
	115A	4	0	10	50	***	137:	1B2	. 0	10	2
	- 116A	11B	. 0	04	50		137	181	. 0	07	5
9 .	116A	10	0	02	75		137	3 .	0	. 02	4
8	116B/A	4	Ó	00	40		137	2B1	0	- 00	4
	116B/A	3	0	01	00	90/1. Surakottai	768	. 2		- 00	4
	116B/A	2	0	03	50		768	.v.1	0	19	7
	116B/A	18	0	02	15		767	* 1	. 0.	15	. 2
	193	3	. 0	01	35		767	2	10	Щ	0
	193	. 1	0	03	40		766	2	0	. 15	2
	193	·2 -	0	- 00	40		765	1		. 07	2
	117B	16	0		40		764	2	- 0	26	2
	117B			00			764	3	0 -	01	9
*		1	0	01	<b>8</b> 0		762.	. 1B	0	14	4
	194	2	0	06	50		762	1A	. 0	04	4
	194	3	0	05	00						
• .	194	4	. 0	04	20	•	738	1	0	26	7
,	194	5	0	05			737	2	0	19	8
	194	6	0	07	90	<u> </u>	737	1	0	00	9
	194	7	0	00	90		736	1	0	05	9
	. 194	8	0	01	10		736		0	01	0
	118B	1	0	00	40	en de la companya de La companya de la co	745	2	0	. 31	2
ē	119A	.5	. 0	00	40		745	3	0	01	3
	119A	2	0	00	40		745	i / 4	0	00	4
•	119A	3	. 0	02	00	No.	880	6C	0	, 00	4
	119A	4	0	01	80	,	881	2	. 0	00	4

[भाग 11—खण्ड 3(n	)]	-		ر د ۱۰۰۰	्रार्थः भारत कान्स	्रिं जिपंत्र असाधारण	٠,			,	2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	882	4	0	00	65		197	I	0	01	95
	882	1	0	00	40		197	3	0	02	40
	882	2	0	00	45		197	2	0	09	50
•	834	2	0	02	80		198	1	0	04	75
-	833	1	0	02	00		204	4A	0	06	20
1-30-	749	2A	, 0	11	80		203	5	0	01	85
	748	<b>♥</b> 2 <b>A</b>	0	05	80		203	4	0	000	40
, to the	748	2B	0	10	40		203	6	Ò	03	40
₹	<b>7</b> 47	2B	0	18	35		203	3B	0	00	40
,	732	8	0		55		203	16	0	01	35
88. Pudur	20	2A2	ò	- 11	80		203	17	0	000	40
	20	l	0	00	40		203	11A	0	03	20
	22	9	0	00	75		203	IIB	0	02	65
	23	14B	0	08	20		203	13	0	00	40
. "	-23	14C -	, 0	00	40		203	12B	0	01	40
i i i	23	14A	. 0	00	40		203	12A	0	01	00
	23	14D	. 0	02	20		203	7C	0	06	00
,	23	14E	6	06	55		203	9 <b>A</b>	0	00	40
	23	15	. 0	03	35		203	7A	0	02	55
3.	23	13	0	07	65	25	259	1	0	01	40
		10	0	00	40		258	2	0	06	95
	23 30	1	.0	05	20 -		258	1	0	05	30
	29A	8A	0	07	50	•	205	1	0	10	70.
*			. 0	,01	<i>7</i> 0		257	' 	0	01	65
· · · · · · · ·	29A		0	00	60		257	2	0	17	15
	29A	2	0		40		261	3	0	05	00
	29A	4,	0,	08	40		262	1	0	08	35
	29A	6		00	40		262	2	0	11	45
- )	29A	3	0				254	, 3	0	12	30
0.4	29A	5	0	07	20		232	3	0	27•	80
	24	6	0	00	70		232	2	0	05	50
	24	7	. 0	09	10		233	2	0	05	05
	24	9A	0	01	75 76		233	2 1B	0	05	50
	24	8A	0	01	75 ~~					27	
	467	2A	0	]]	00		233	IA	0	15	40
	467	2D	0	10	50		234	1	0		40
	196	2	0,	06	50		231	2	0	09 20	80
	5 195A	6	0	03	65		236	1	0	29	80 50
	195A	5	0	00	80		288	-	0	01	50
	195A	2	0	01	25		289	1	0	14	20
	195A	3	0	04	50		289	2	0	04	20
*	195A	4	0	01	30		290	2	0	10	80
	197	4	0	03	90		290	3	0	06	90

¢

	(2)	/33	/4\	(6)	16	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)			(0)
89 Kandithampattu	166	9	0	01	15		65	1D	0	07	40
	166	10	- 0	04	10		65	ΙÈ	0.	00	40
	166	8~	0	00	40		65	IA.	. 0	00	50
1.	167	5	0	02	15		130	1	0	07	60
*	167	3	0.	01	15		130	3A	0	06	90
	167	6	0	- 00	80	•	130	3B	0.	18	40
-	167	4	0	O3	00		130	6	0	00	40
*	167	2	0	<b>00</b> .,	. 40		130	8	. <u>0</u> .	09	<b>7</b> 0
	167	15A	0	00	90	*	130	7	0	10	10
	167	14	0	08	90	**	130	2B	0	08	15
	167	12	0	08	40	1	131	3 <b>A</b> 2	0	18	05
	167	13	0	04	80	4	131	3 <b>A</b> 3	0	09	85
(r)	167	9	.	00	40		120	1A _	_ 0	09	20
	164	9B	0	00	90	•	119	2	0	<b>Ö</b> 9	00
*	164	13	0	05	10	•	119	8	0	24	90
87. Kollankarai	298	_	0	18	75	å - 3: e	119	9	0	10	10
o', Konankarar	297	<u> </u>	. 0	06	90	•	119	10	0	02	10
	302		. 0	10	70		119	. 13	0	12	90
			0	-19	80		119	 14	0	21	90
÷	303		. 0	19	10		119	15	0	00	65
	306	· · ·		00	40	*	117		. 0	-02	30
· 8 8. 6	305		0				117	4B	0	13	20
	307		0	0l	90	9	117	. 3B3	U	00	85
•	308		0	24	30			•	0	05	10.
**	309		0	03	05		116	2A1		05	60
	310	-	0	16	80	`	116	2A2	0		
	315	· * — · ·	0	18	15		116	2B	0	00	60
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	316	_	. 0	17	50		110	* l	. 0	23	35
	338	_	0	15	70	8	113	15	÷ 0	. 03	75
	339	_	0	-01	00		113	. 14	0	œ	80
e	345		. 0	П	85	*	113	lB3	0		25
	344	_	0	, 24	50		113	16	.0	02	80
	343	_	. 0	. 06	30			<b>3</b> G	0	10	85 05
	349		0	15	00		113	3H	. 0	œ	05
	350	_	0	27	00	-	`113 <sub>.</sub>	3D	.0	08	30
8	202	1B ·	0	06	35	8	113	3E	- 0	- 11	60
×	202	3	0	10	70		113	3B	. 0	00	40
	202	4	0	09			113	2B	0.	09	, 10
	202	5	0	12		86 Kollangarai-	69	3M	_ 0	02	60
	203	3	. 0		90	Vallundanpattu	70	IC/2B	. 0	.02	60
et i produce English	. 203	2C	. 0		00		<b>7</b> 0	IC/IG	0	38	40
		iC	0	02		2.	70	IC/IQ	· ~0	00	
÷	65					<u>-</u> ·	70	IC/IH	0	01	20
	65	1B	0	15	20		/0	- IC/III		 	

ţ

24		THE	GAZ	ЕТТЕ	OF IN	IDIA EXTRAORDINAR	Y	· .	(Pari II	Sec	3(u)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	. (4)	(5)	(6)
	21	1C	0	07	10		.21	- 1	0.	02	00 -
'œ	21	1B	0	07	05	•	29	4S	- 0	02	85
	21	IA	0	06	90		29	7A	0	01	00
•	22	4	0	07	05	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29	6A	.0	01	53
· · ·	22	3 <b>A</b>	0	06	75		29	3	0.	07	00 .
	22	2A	0	.06	20		24.	IВ	0	08	15.
	22	1	0	06	80		24	1A	0	02	80
	23	3	0	. 06	50	<del></del>	24	. 2	0	22	00
	23	2	0	10	00		27	·5C	0	.00	40
-	23	1 -	0	13	50		27	5B	0	.00	40
•	23	4	0	04	85		27	4D	- 0	04	20
	24	1A1	0	Oİ!	45	,	27	4C	. 0	04	35
*	25	6	0	. 04	75		27	4B	. 0	02	95
	25	13 :	0	09	00		. 27	- 4A	0	03	15
*	25	7	0	01	35		26	12C	0	02	20
	25	8	0	09	60		26	12B	0	00-	40
•	25	9	0	02	10		26	12A	0	01	10
•	25	1B	0	08	50.	*	26	11	. 0	01	85
	<b>25</b> .	1A	0	08	00		25	13A	0	. 00	40
83. Kurungulam	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	52	50		25	9	. 0	05	40
Melpadi	6	. [18]	0	00	40	•	25	7	0	09	00
	6	12F	0	13	45		25	5	0	. 07	65
	6	12D	0	04	35		25	1	0	11	80
	6	12C	0	- 03	55	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25	2	. 0	08	70
	6	12B	0	03	80		36	3	0	01	70
8.0	6	- 12E	0	06	85		36	6B	. 0	05	40
	6	12A	Ò	. 00	- 55		36	6A	. 0	. 06	50
	13	13	0	02	25		36	5			10
	13	6 .	. 0	00	40		36	14	0		80
	13	· 8	. 0	17	75	<del>-</del>	36	7A			35
	13	. 7	0	06	· · · 30		40	8B			50
	13	2	0	02			40				50
	- 12B	11	0	09	50		•				30
()	12B	10	0	00	40		40				
s.	12B	9	0	00	) 40		40	-			
	14	10	0				40				
	. 14	9 %	e	), 10			39				
	14	12	(	0			44				
	14-	8	. (	, σ			. 44				
	14	11		) 0	6. 15		44				
	14	5	(	0			44				
	14	3	(	) -0	6 - 65		44				
-	14	4		) 4	3 <b>7</b> 0	•	4	5 —	- (	09	75

85090112-4

4A

3B-

· 6.

5B

Ò

ó

40. Vallam Terkusethi

9B

8C

**8B** 

8Λ

6 /					-		(4)	(2)	7.4	15	10
(1)	(2)	(3)	(4)	(5).	(6)	(1)	(2)	(3)	<sub>j</sub> (4)	(5)	(6)
	49	1	Ó	26	65		289	6	0	00	50
	51	3	0	02	70		289	5	.0	03.	40
	51	2	0	00	40	•	288	2/	0	21	25
	52	14	0	04	50	•	428	4	0	09 .	35
	52	9B	0	06	90		428	3	0	00	90
	52	8	Û	06	30	-	428	2 .	0	20	00
	52.	7	0	07	10	·	428	1\	0	00	75
	169	4	0	01	30		426	4	. 0	15	50
	169	2B	0	00	40	*	426	3	O,	01	65
<b>)</b>	169	2C	0	07	30	· .	425	1	0	00	40
	169	2A	0	08	65	• •	423	3	0	16	05
	168	8	0	17	20		423	2	0	00	75
	168	9.	0	01	20		283 ·	3	0	25	35
	168	7	0	08	80		283	2	0	00	95
	167	. 6	0	06	30		262	6B	, 0	13	00
	167	5	0	06	30		262	14	0	04	65
•	167	4	0	. 09	20	. •	262	17	0	00 -	40
	167	2B	. 0	00	40	· \	262	13	.0	11	35
	167	2A	0	09	20		262	12	0	07	85
	167	1B	0	11	00		262	4C	0	00	4
1	175	2	0	16	60	•	262	48	0	00	7
		4B	0	07	60	· .	262	4A	0	02	4
	176		0	12	60	•	262	9B	0	01	9
	176	4A		12	75		262	9A	0	00	4
	176	3A	0	06	90		262	- 8	0	00	4
	177	6C	0	04	40		262	3B	0	07	0
	177	6B	0	07	85		262	3A	0	05	2
	177	6A	0				326B	5	0	04	. 5
	177	5A	0	09			326B	4	0	00	6
•	177	1B	0	00 00			326B	2	0	09	4
	161	10	0	00	•		326B	1	0	04	ļ
	161	6	0				326A	4	0	04	8
39. Vallampudursethi		6E	0				326A	7A.	0	03	6
	293	6C	-0			•	326A	5A.	0	00	•
	293	5A	0	04			326A	IC	0	09	
	<b>29</b> 3	3C	0	00					0	06	
	293	4A	0				325	9C		07	
•	293	- 3B	0				325	9B	0		
	<b>29</b> 3	3D	0	•			325	3	0	00	
	293	. 3A	. 0			7	325	9A	0		
*	294	10	. 0			·	325	2	0		
. 8	286	2	0	-00	3 50		324 <b>A</b>	21	0		

[भग [[-खण्ड 3()।	)]			•	गरत का रा	जपत्र .	असाधारण					27
(l)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	324A	20	0	04	35		,	30	HA	0	04	00
	324A	16	0		40.	્ર <b>ા</b>	•	30	10B	0	02	50`
	324A	19	0	02	35			30	[0A	0	05	45
	324A	18	0	04	10 -	×		30	9D	0	00	40
	324A	9	0	00	40		-	30	9B	0	04	00
	324A	7	0	05	- 50			30	9A	0	04	00
	324A	6	0	04	85			30	8	0	05	÷ 15
	324A	4	0	00	40			30	5	0	02	80
	371	<i>5</i> B`	0 -	00	40			30	3	0	08	65
	371	5 <b>A</b>	0	02	05			30	1	0	17	70
,	371	6B	0	Ol	95			31	ЛIA	0	01	30
	371	6A	0	09	00			31	7B	0	03	40
	371	4B	0	<b>Q7</b>	00			31	6	0	01	25
	371	4D	0	00	40			54	5A	0	04	65
	371	4A	0	06	75			54	3	., 0	08	30
	371	1	` 0	03	00			54	2	0	06	30
	369A	9	0	02	10			54	lΑ	0	00	40
	3 <b>69A</b>	7	0	14	65			50	7B	0	03	45
	369A	8	0	00	40			50	6C	0	05	80
	369A	4	0	04	50			50	<b>B</b>	0	04	75
	368	8	0	02	50			50	6A	0	00	<b>8</b> 0
	368	5	0	06	50			50	4	$\begin{pmatrix} 0 \end{pmatrix}$	14	10
	368	4D	0	13	00		٠	50	; 3C	0	00	40
	368	4C	0	07	95			50	2C	0	07	20
	368	4A	0	07	10			50	1J	0	00	40
	366	IBI	0	04	80			50	)F	0	03	35
	366	1C2	0	03	15			50	2 <u>B</u>	0	00	40
	366	IA	0	06	80		,	50	2E	0	04	00
	365B	łА	0	03	45			50	1D	0	05	35
	365A	IC	0	16	05			50	IC	0	00	85
•	365A	1B	0	00	40		_	50	lA ∠	0	01	00
	3 <b>65A</b>	<i>5</i> B	0	03	85			48	5B	0	09	50
	365 <b>A</b>	5A	0	Œ	<b>7</b> 0			48	2B	0	00	40
	365A	6	0	00	40			48	5A	0.	01	00
	402	_	0	01	50			48	2A	0	09	00
	403	-	0	07	05			48		0	10	50
	404	1	0	10	00		•	46	IA2	0	00	55 50
	404	3	0	05	70			47	IF2	0	06	50
15 Sengipatti	÷27	7	0	. 00	<del>- 40</del>			44	2B2	0	03	50
•	30	HE	0	05	60			44	4B1	0	10	00
`	30	HD	0	00	40			44	4A1	0	Н	, 00 , 10
	30	ПB	0	03	60			44	2B1	0 -	00	40

(l)	(C)\		· · · · · · ·			DIA EXTRAORDINA		:	[Part I		c 3(n)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	44	3C	0	œ	90		46	tΒ	0	œ	20
* 20	44	1E	0	11	50		46	1A	0	04	90
a ·	44	ID	0	00	40		46	3 <b>A</b> 2	0	04	50
	44	iC	:0	09	80		168	8A	. 0	Ó0	40
	. 44	IA	0	00	60	-	168	<b>8</b> B	0	02	55
	92	2	0	11	65		168	7	0	03	05
16. Pudupatti	24	6B	0	02	40		168	6	0	02	90
	24	6A	0	14	10		168	5	.0	08	35
	28	12	0	10	50		169	7	0	00	40
<b>.</b>	28	8B	0	09	00		169	8A)	0	08	35
	28	13	<sub>0</sub> 0	00	40	N.	169	6	0	10	15
	28	7C	0	05	10		169	5 <b>A2</b> A	0	00	40
<b>&gt;</b> -	28	7B	0	02	60		169	5AŽB	0	06	80
	28	7A	0	. 00	40	1, 3	169	IBIC	. 0	02	90
	28	3	Ò	-l6	80		169	IBIA	0	00	60
	28	2 <b>A</b>	0 .	00	55		169	IBIB	0	02.	90
	29		0	00	40	ı	169	1A1	0	01	40
	25	. IF	0 ·	12	70		169	JA2	0	œ	90
	25	1D2	Ó	09	40	• •	170	5	0	01	50
	25	1DI	0	13	90		170	4	0	02	60
	25	IC :	Ó	18	40		170	3	0	03	60
* .	64	5B	-0	05	50		170	ID	0	03	25
	<b>5</b> 9	3	. 0	22	10		170	IB	0	04	70
	59	2B	0	06	90		170	1A	0	04	00
	59	1	0	16	60		171	7	0	11	<i>7</i> 5
	60	6	0	77	90		171	6	0	04	05
	60	4E	0	02	40	`	163	14	0	00	70
9 (	60	4D	0	09	50	•	163	13	0	02	70
	57	8A	0	17	00		163	12	0	06	80
8	57	4	0	00	90		163	11	0	07	80
	57 54	6 .	0	12	30		163	5B	0	04	70
		4	0	05	25		163	5 <b>A</b>	0	02	20
	54	3B	0	03	60		157	14C	0	04	00
	54	3A	0	01	80		157	14B	0	03	60
	54	2B2	0	07	05	• 4	157	I2A	0 .	04	.30
	54	2B1	0	03	65	· .	157	12B	0	04	30
••	56.	8D6	0	07	85		157	9	0	01	35
	55	IAIC	0	02	75		157	HE	0	03	25
	55	IAIE	0	07	25		157	HD	0	00	40
			_8-	_					•		

IAIA

**A** 

1C

i57

,156A

15B

35.

(l)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1) -	(2)	(3)	(4)	(5)	(6
	156A	16B	0	03\	85		337	ЮÁ	0	07	_ 5
	156A	Ļ5A	0	00	40		337	9	0	00	4
	156A	16A	0	00	80		, 337	8	0	01	0
	156A	` 4C	0	00	55	-	•337	3 A	0	00	4
	156A	10B	. 0	00	55 <sup>2</sup>	~	337	2	0	10	2
	156A	10A	0	01	00		337	ID	0	02	0
	156A	9	0	00	40		335	15	0	02	$\epsilon$
	156A	4B	0	08	90		335	14	0	02	1
	156A	3C	0	00	40		335	13C	0	03	8
	156A	3B	0	02	65		335	Н	0	00₺	4
	156A	4A	0	00	90		335	13 <b>A</b>	0	02	-
	156A	3A ,	0	07	45		335	13B	Q	01	-
	156A	2	0	01	05		335	12	0	07	(
	156A	IA	0 _	П	80		335	8	0	00	4
	154A	20A	Q	0]	05		333	• 25	0	04	(
	155	2	0	11	15		333	19	0	00	
Nandavanapatti	411	5	0	15	40		333	22B	0	03	
	411	7	- 0	04	05		333	22A	0	04	
	411	3	0	13	· 95		333	21	0	00	
	411	6	0	00	85.		333	23	, 0	00	
•	411	1	0	01	00		333	12	0	08	
	409	3	0	07	55		332	3 <b>A</b>	0	07	,
	409	2	0	08	30	,	332	2B	0	03	7
	409	1	0	00	40		332	2A	0	08	
	408	9	0	08	35 °		332	1 A	Q	00	
	408	8	0	12	80		331	lA	0	07	
	341	3B	0	00	40		366	2	0 ′	15	
	341	4A	0	07	00		397	6	0	09	٠,
	341	4B	0	00	40		397	5	0	10	
	339	20	0	05	25		397	4	0	00	
	339	21	0	05	00		398	6	0	06	
	339	15B	0	01	05		398	3	0	10	•
-	339	18	0	05	25		398	4	0	145	
	339	15A	0	02	65		398	1	0	00	
	339	16	0	03	50		399	4	0	14	
	339	8	0	05	35		399	2	0	12	
	339	9A	0	01	05		399	1	0	02	
	339	4B	0	01	65		400	2	0	00	
	339	5A	0	03	00		365	6	0	03	
	339	4A	0	03	00		365	5	0	14	
	339	3	0	01	10		365	4	0	00	

્ડ

30			I H	I GAZ	ETTI	OL I	NDIA I XTRAORDINA	RY		[PARL]	I—Sec	: 3(n)]
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
18	Muthuveeran-	61	18B	0	03	95		608	5B	0	01	10
	kandiyanpatti	61	18A	0	07	30	-	608	5 <b>A</b>	0	08	60
,		61	14	0	03	75	_	608	I4B	0	00	40
		61	13	0	01	75	•	595A	2B	0	11.	75
		61	9	0	07	10	7 Vendayampatti	24	2B	0	09	25
		61	8	0	06	35		24	2 <b>A</b>	0	04	60
		61	7	0	00	40		24	I	0	00	40
>	÷	61	6	0	00	60		23	2	0	02	55
		62B	5	. 0	04	15		23	ı	0	03	60
		62B	9	Ü	00	40		21	2D	0	03	- 00
	-	62B	4	0	03	45		$\mathfrak{D}$	5	0	02	70
		62B	3B	0	01	80		22	<b>4</b> B	0	02	50
		62B	3 A	0	00	45		22	4A	0	05	80
		62B	₽B	0	04	80		22	3C	0	02	80
		63B	2	0	00	40		22	2E	0	01	10
		63A	12	0	07	85		22	3B	0	01	05
	*	63A	9	0	00	55		$\mathfrak{P}$	3٨	0	09	50
		63A	Н	0	00	55	,	22	2D	0	01	15
		63A	8	0	05	15		17	П	.0	11	25
		63A	5	0	00	40		17	10L	0	01 -	<b>7</b> 0
		64	10	0	$\mathbf{\Omega}$	40		17	IOD	0	00	30
		64		0	$\mathbf{o}$ 3	60	•	17	4	0	05	70
		64	9A	0	04	30		17	10B	0	00	40
٠,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	64	7	0	00	65		16	<b>7</b> D	0	05	40
		64	6 <b>A</b>	0	05	30	Ł	16	<b>7</b> B	0	07	40
		64	<i>5</i> B	0	01	10		16	7A	0	00	- 40
	a	64	5A	0	08	45		16	4B	0	01	. 10
		65	7B	0	00	65		16	4A	0	02	80
	- 1	65	7 <b>A</b>	0	04	45	•	16	3	0	11	85
		65	6	0	01	75		16	2A	0	01	. 00
	N	65	4	0	06	25		16	IC	0	00	85
		65	2	0	00	50		16	łВ	0	04	70
5/1.	. Kotrapatti	606	12	0	01	20		16	۱A	0	08	30
	*	606	11	0	02	85		15	16	0	00.	65
		606	8	0	00	40		15	13	0	04	70
	.:	606	7	0	02	50		15	12	0	06	70
		608	12B	0	07	40		27	_	0	04	05
	:	608	I2A	0	00	50		13	<b>4</b> E	0	05	20
		608	9A	0	07	10		13	4D	0	02	35
		608	9B	0	00	80		13	4C	0	03	60
		608	6	0	01	15	//	13	4B	0	04`	15
		608	5C	0	09	15		13	4A	- 0	03	80

ूँ [भाग H-खण्डे ३(५	i)]		1,	100	भूति। भूति। काश्त	अवर्षेत्र इस्सीधारण	: 45 34 m 4 2 5			) - y	- 3'
(1)	(2)	` (3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(r)	(6)
	13	3C •	0	09	75		143	2A 🔩	Q	00	40
	13	2B3	0	07	05		139	6	0	00	40
	13	ICI	0	ot	30		139	9	0	04	40
	13	IC3	0	03	45	~ .	139	8	0	01	25
~	68	6C	0	*00	40		139	5B	0	08	85
	68	6A	0	04	10	•	139	5A	0	00	40
•	68	2A3	o	01	00		139	7	0	03	50
	68	2A2	0′	02	45	ı	139	1	0	02	70
	68	1A2	0	05	00		128	9	0	08	80
	68	3A	0	00	40		130	6	0	01	80
	68		0	01	15		130	5B	0	01	90
		IA1					+30	5C	0	06	50
	71	6	0	00	75		130	5A	0	01	50
	71	2A2	0	05	75 26		130	4A	0	01	60
	71	1A	0	_ 12	25		130	3	0	05	50
	78	• 5A	0_	00)	40		130	2B1	0	13	45
	78	3	0	12	60		130	1	0	00	60
	78	1	0	05	40		127	13	0	02	40
	79	2A1	0	06	30		127	12B	0	00	40
	104	8	0	00	85		127	12A	0	00	40
	104	` 7	0	02	80		127	16	0	09	<b>4</b> 5
	108	17A	0	13	70	١	127	HB	0	08	65
	108	15	0	05	40		127	15	0	01	10
	108	13	0	01	-40		127	IIA	0	05	50
	108	12	0	03	15		127	14	0、		25
	108	3G	0	00	40		127	22	0	05	25
	108	9B	0	$^{\odot}$	50					0.5	<i>25</i> 55
	108	9A	0	04	50		12,5 200	.7B .5	0	02	90
	108	8	0	00	40		200	6 <b>A</b>	0	07	15
	108	3D	0	09	00		200	7	0	02	65
	108	200	0	09	75					03	10
	108	2B	0	02	90		200	4 20	0	04	75
	108	IB	0	02	00	•	212	2B	0	09	90
	108	1 A	0	01	80		212 212	2A-	0	09	50
	108	2A	0	00	40			2C			
	146	2B	0	12	50		214	1 4	0	(X) 49	85
	144	12`	0	08	50		210	1A 1	0		35 40
	144	11	0	12	25		211	3	0	07	40
	144	7	0	03	65		207	1	0	36 ())	15 <b>7</b> 0
	144	6	0	06	70		207	2	0	01	70
`	144	2	0	07	05	_	207	3	0	13	00
	144	2C	0	04	00	-	208	1	0	06	65 36
	143	2B	0	00	60		208	2	0	01	75 50
	143	4 <b>B</b>	U	w	w		209	ΙA	0	06	50

人外

(1)	(2)	(3)	HE GAZ (4)	(5)	(6)		(I)	47.	(2)	[PART ]		
					(0)	- —	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
8 Rayamundanpatti	5	2	0	œ	00			46	2	0	00	65
	28	46	0	06	15			<b>4</b> 6	21B	` 0	09	65
	28	, 45	0	<b>Q</b> 5	45			<b>4</b> 6	19	0	13	30
	28	42	0	08	55			46	18	0 -	00	.40
	31	2	0	07	<b>8</b> 5			46	13	0	00	40
	31	1	0	06	50			46	12A3	0 ~	20	05
	31 ·	3	0	.07	85	`		46	12B	0	00	40
	32	. 9	0 .	06	30			46	1Ò	0	4[]	45
	32	7	0	07	60			46	9	0	œ	00
	32	5	0	10	30			41A	5	0	05	40
	32	. 6	0~	06	85			41A	4	0	05	25
	32	4	0	œ	80			41A	3 _	0	00	40
	32	2C	0 ,:	03	35	-		51	4	0	07	95
	32	1	0	16	95			- 5I	5	0	00	40
7	34	1	0	10	80			51	2B	0	08	00
	35	- 3	0 .	02	15			51	7	0	05	20
	35	6	0	œ	60			51	2 <b>A</b>	0	03	15.
*	35	7	Ö	02	25			51	6	0	00	45
	35	4	0.	04	75			51	1	0	09	70
	35	3	- 0	04	<b>7</b> 0			68	11	0	05	65
•	35	2	0	06	20			. 68	12	0	00	50
	35	1	0	00	40	•		68	10	0	02	70
	24	: IA	0 .	05	10			. 68	9.	0	10	25
*:	24	2	. 0	03	20			68	3E	0	00	40
1.5	36	. 3	0	01	50	2.5		68	3C	0 .	01	70
	36	. 4	0	07	25			68	3 <b>B</b>	0	06	75
	37	3	0.	00	90			68	3A ,	0	01	75
7.1	37	. 5	0	21	50			68	2	0	05	05
	37	4	0	06	20			66	24	0	I2 ·	80
-	42	3	0	06	40			. 69	19B	. 0	01	40
	42	5	0	00	40			69	19A	0	10	30
	-42	2;	0	05	30	•		69	7	0	03	00
*	42	1	0		-25			69	6	. 0	01	10
	1D	6		00 ·				70	14	0	07	95
	IID			03	90			70	12~	0	04	70
		5			70			70	H	0	07	35
	IID ,	4		05	80			70	10	0	02	75
* .	44	IB	0	10	50			73	11	0	02	70
	44	1A		06	65			73	10`	0	10	45
	45 .	7.		04 ~	70			<b>7</b> 3	8	0	00	75
	45	6B		07	60			73	.7	0	02	95
	45	6A-			80			73	5!		01.	40
4	IIC .	6	0	17	65	:		73	6	*	01	60

· \* · .

[भाग॥—खण्ड३(।	u)]		_		भारत व	न राज	भन्न	असाधारण					33
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	<b>~</b> (6)	,		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	76	6	0	04	- <del>6</del> 0				82	3	0	. 04	20
	76	5	0	04	· 70				83	5	0	10	80
	76	3B	0	00	40				<b>8</b> 3	`4A	0	04	15
	76	4	0	07	20				83	3C	0	00	40
	76	2	0	10	60	1	6	Surakkudipatti	359	3	0	02	40
	77	9	0	17	65				3,58	- 3	0	O3	10
	<i>7</i> 7	7B	0	01	00				358	ΙB	0	04	90
	<b>7</b> 7	7A	0	04	25			•	358	1A	0	10	70
	<i>7</i> 7	6A	0	00	40'				386	5	0	08	35
	81	2 <b>F</b>	0	00	45				386	4	0	09	80
	81	4	0	04	00	1			386	3	0	09	80
	81	2E	0	00	40				385	10	0	01	70
	81	2D	0	10	15				385	7	0	08	90
	81	2C	0	01	30				385	8	0	06.	15
	81	IC	0	02	65	,		•	385	5	0 _	Щ	40
	82	4	0	06	10				385	ı	0	06	85

[F No R-25011/1/12-O R-1]

LAL CHHANDAMA, Under Secy